

**ASUHAN KEPERAWATAN PADA NY. Y
POST SC DENGAN KOMPLIKASI OEDEM PARU
DI BANGSAL ICU RS PKU MUHAMMADIYAH SURAKARTA**

KARYA TULIS ILMIAH

Diajukan sebagai salah satu syarat mendapat gelar
Ahli Madya Keperawatan



Disusun oleh :

FARIDA DWI UTAMI

J.200.070.050

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA**

2010

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Di negara maju seperti Indonesia, angka kelahiran masih tinggi dan kira – kira 15% dari seluruh wanita hamil mengalami komplikasi dalam persalinan. Komplikasi obstetric yang tersering adalah perdarahan, infeksi, eklampsia, partus lama yang kesemuanya membutuhkan pelayanan kesehatan dari tenaga yang profesional dan pemanfaatan sumber daya kesehatan yang maksimal.(Depkes RI,2002:1)

Hal ini membutuhkan penanganan khusus dalam persalinan, sehingga *sectio caesarea* adalah jalan keluar untuk penanganan persalinan dengan komplikasi. Kejadian operasi *sectio caesarea* sudah semakin banyak bahkan dianggap tidak asing lagi. Dewasa ini, seksio sesarea jauh lebih aman daripada dahulu berhubung adanya antibiotik, transfusi darah, teknik operasi yang lebih sempurna, dan anestesi yang lebih baik. Angka kejadian seksio sesarea di Indonesia menurut data survey nasional pada tahun 2007 adalah 921.000 dari 4.039.000 persalinan atau sekitar 22,8% dari seluruh persalinan.

Namun demikian operasi *sectio caesarea* bukan tanpa resiko. Komplikasinya pun di antaranya adalah: pendarahan, infeksi, cedera sekeliling struktur (Yuliawati: 2007).

Salah satu komplikasi yang bisa ditimbulkan dari *post sectio caesarea* adalah bisa terjadinya oedem paru, kejadian oedem paru di Indonesia sebesar

2,9 % , 70 % terjadi 71 jam pasca persalinan, sedangkan yang paling sering terjadi oedem paru itu 15 jam pasca persalinan

Perawat harus mamahami hal tersebut, harus mampu melakukan asuhan keperawatan pada pasien *post sectio caesarea*. Melakukan pengkajian, menentukan diagnosa yang mungkin muncul, menyusun rencana tindakan dan mengimplementasikan rencana tersebut serta mengevaluasi hasilnya.

Meskipun diketahui bahwa persalinan dengan *sectio caesarea* adalah pilihan terakhir dalam melakukan persalinan tetapi angka *sectio caesarea* masih cukup tinggi. Survey rasional di Surakarta ditemukan angka *sectio caesarea* di RS PKU Muhammadiyah Surakarta mencapai sekitar 20% dari persalinan normal.

Berdasarkan uraian di atas penulis tertarik untuk membuat Karya Tulis Ilmiah dengan judul “Asuhan Keperawatan Pada Ny. Y Post SC Dengan Komplikasi Oedem Paru di Bangsal ICU RS PKU Muhammadiyah Surakarta.”

B. Identifikasi Masalah

Dari latar belakang di atas dapat dikemukakan rumusan masalah bagaimana melakukan asuhan keperawatan pada Ny. Y *post sectio caesarea* dengan komplikasi oedem paru di ruang ICU RS PKU Muhammadiyah.

C. Tujuan Penulisan

1. Tujuan Umum

Melakukan asuhan keperawatan pada pasien *post sectio caesarea* dengan komplikasi oedem paru.

2. Tujuan Khusus

- a. Mengetahui teori *sectio caesarea* dan oedem paru
- b. Mencari diagnosa yang muncul setelah tindakan operasi
- c. Melakukan tindakan keperawatan yang tepat pada pasien *post sectio caesarea* dengan komplikasi oedem paru.

D. Manfaat Penulisan

a. Manfaat Teoritis

Hasil penulisan ini diharapkan dapat memberikan sumbangan pemikiran dan informasi dalam bidang perawatan maternitas tentang asuhan keperawatan pada pasien *post sectio caesarea* dengan komplikasi oedem paru.

b. Manfaat Praktis

1. Bagi struktur rumah sakit

Sebagai bahan masukan dan evaluasi yang diperlukan dalam pelaksanaan praktek pelayanan keperawatan khususnya pada pasien *post sectio caesarea* dengan komplikasi oedem paru.

2. Bagi institusi pendidikan

Sebagai bahan masukan dalam kegiatan proses belajar mengajar tentang asuhan keperawatan *post sectio caesarea* dengan komplikasi oedem paru yang dapat digunakan acuan bagi praktek mahasiswa keperawatan.

3. Bagi Penulis

Sebagai sarana dan alat dalam memperoleh pengetahuan dan pengalaman khususnya di bidang maternitas pada pasien *post sectio caesarea* dengan komplikasi oedem paru.